

平成29年8月

汚泥処理状況一覧表

日	生污泥			余剩汚泥			濃縮タンク		汚泥受槽					脱水機										脱水ケーキ			脱離液			凝集剤											
	引拔量 m3	濃度 %	DS量 kg	引拔量 m3	濃度 %	DS量 m3	引拔量 m3	DS量 kg	引拔量 m3	濃度 %	DS量 kg	粗浮遊物 %	有機比 %	No. 1 (ロータリーストレイ)						No. 3 (デカンタ)						運転時間 合計 h	搬出重量 kg	含水率 %	DS量 kg	濃度 mg/l	DS量 kg	回収率 %	品番	濃度 %	溶解粉量 kg	使用量 kg					
														運転時間 h	汚泥流量 m3/h	高分子流量 m3/h	無機流量 リットル/h	高分子添加率 %	無機添加率 %	供給汚泥DS量 kg	ろ過速度 kgDS/hr/m2	含水率 %	運転時間 h	汚泥流量 m3/h	高分子流量 m3/h												無機流量 リットル/h	高分子添加率 %	無機添加率 %	負荷 DS kg/h	含水率 %
1	32	5.0	1600	42	0.6	252	57	969	57	1.7	969			8.8	6.5	0.34	3.8	0.1	5.0	1018	27.5	69.9					8.8	4290	69.9	1291	400	23	98	VA4320	0.03	0.8	50				
2	29	5.0	1450	39	0.6	246	49	343	61	0.7	427	18.8	87.0	9.3	6.6	0.32	4.5	1.7	14.2	495	11.5	64.8					9.3	2550	64.8	898	500	31	93	VA4320	0.25	7.5	63				
3	29	4.7	1369	41	0.6	258	57	684	61	1.2	732			9.2	6.6	0.43	4.4	1.4	8.1	801	19.9	72.9					9.2	2660	72.9	721	500	31	96	VA4320	0.25	10.0	61				
4	26	5.0	1300	37	0.6	218	56	952	60	1.7	1020	26.5		9.2	6.5	0.43	4.4	1.0	5.8	1089	27.7	64.6					9.2	3230	64.6	1143	200	12	99	VA4320	0.25	10.0	61				
5	11	5.0	550	23	0.6	136																																			
6	11	5.0	550	23	0.6	136																																			
7	29	5.0	1450	68	0.3	218	77	1309	82	1.7	1394	13		12.6	6.5	0.63	4.5	1.4	5.9	1497	27.7	73.2					12.6	3220	73.2	863	100	8	99	VA4320	0.25	20.0	85				
8	24	5.0	1200	56	0.3	179	62	1302	69	2.1	1449			10.4	6.6	0.48	4.6	0.9	4.8	1530	34.8	73.1					10.4	6840	73.1	1840	100	7	100	VA4320	0.25	12.5	72				
9	32	5.0	1600	43	0.5	232	49	784	60	1.6	960	9.9	90.8	9.2	6.5	0.43	4.4	1.0	6.2	1029	26.1	72.1					9.2	3050	72.1	851	480	29	97	VA4320	0.25	10.0	61				
10	38	5.0	1900	25	0.5	135	55	1100	57	2.0	1140			8.8	6.5	0.45	4.4	0.9	5.0	1207	32.4	70.1					8.8	2920	70.1	873	480	27	98	VA4320	0.25	10.0	59				
11	11	5.0	550	18	0.5	97																																			
12	11	5.0	550	18	0.5	97																																			
13	11	5.0	550	18	0.5	97																																			
14	29	5.0	1450	63	0.6	353	75	1500	83	2.0	1660	17.9		12.7	6.5	0.79	4.5	1.5	5.0	1769	32.7	68.3					12.7	3100	68.3	983	200	17	99	VA4320	0.25	25.0	86				
15	24	5.0	1200	54	0.6	302	59	1534	64	2.6	1664			9.6	6.7	0.73	4.6	1.1	3.8	1746	43.4	74.1					9.6	7510	74.1	1945	200	13	99	VA4320	0.25	17.5	66				
16	29	5.0	1450	37	0.5	192	64	1280	68	2.0	1360	22.6	91.0	10.3	6.6	0.29	4.4	0.5	4.9	1433	33.0	69.3					10.3	2350	69.3	721	420	29	98	VA4320	0.25	7.5	69				
17	27	4.2	1121	32	0.5	166	63	1323	69	2.1	1449	0		10.5	6.6	0.38	4.4	0.7	4.6	1525	34.5	66.4					10.5	2750	66.4	924	420	29	98	VA4320	0.25	10.0	69				
18	24	4.9	1188	32	0.5	163	64	1600	68	2.5	1700	21		10.3	6.6	0.29	4.4	0.4	3.9	1773	41.2	57.4					10.3	2440	57.4	1039	400	27	98	VA4320	0.25	7.5	69				
19	14	5.0	700	18	0.5	92																																			
20	13	5.0	650	18	0.5	92																																			
21	24	5.0	1200	49	0.5	255	75	1050	81	1.4	1134	19.9		12.6	6.4	0.48	4.4	1.3	7.1	1229	22.5	67.3					12.6	2880	67.3	942	200	16	99	VA4320	0.25	15.0	83				
22	27	4.7	1266	42	0.5	218	67	871	68	1.3	884			10.4	6.5	0.38	4.4	1.1	7.6	961	21.3	66.8					10.4	4500	66.8	1494	200	14	98	VA4320	0.25	10.0	69				
23	27	5.0	1350	39	0.5	211	65	1235	68	1.9	1292	29.3	91.5	10.4	6.5	0.29	4.4	0.6	5.2	1367	31.1	62.0					10.4	2470	62.0	939	180	12	99	VA4320	0.25	7.5	69				
24	29	4.0	1169	39	0.5	211	67	1139	69	1.7	1173			10.6	6.5	0.28	4.4	0.6	5.8	1249	27.7	67.1					10.6	2460	67.1	809	180	12	99	VA4320	0.25	7.5	71				
25	21	3.3	695	39	0.5	199	69	1311	71	1.9	1349	24.9		10.8	6.6	0.28	4.4	0.6	5.2	1425	31.2	66.5					10.8	2240	66.5	750	200	14	99	VA4320	0.25	7.5	72				
26	10	5.0	500	21	0.5	107																																			
27	11	5.0	550	21	0.5	107																																			
28	16	5.0	800	39	0.5	183	20	320	26	1.6	416	14.9		4.1	6.3	0.49	4.1	1.2	5.9	446	25.4	68.5					4.1	1280	68.5	403	100	3	99	VA4320	0.25	5.0	25				
29		5.0	0		0.5	0																																			
30	5	5.0	250	4	0.7	29																																			
31	18	5.0	900	25	0.7	183	41		42					6.2	6.8	0.81	4.5											6.2	4160						VA4320	0.25	12.5	42			
合	642		31057	1023		5365	1191	20606	1284		22172			196.0						23590								196.0	66900		19430		352			213	1301				
平	21	4.9	1002	33	0.5	173	38	1085	64	1.8	1167	18.2	90.1	9.8	6.6	0.45	4.4	0.9	6.0	1242	29.0	68.1					9.8	2158	68.1	1023	287	19	98		0.24	10.7					